



**POLSKIE PUZZLE**  
**Debata z cyklu Polskie Puzzle**

**pt.: „Rola nauki w służbie innowacyjnego społeczeństwa”.**

**Organizatorzy:** Akademia Młodych Uczonych PAN  
Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej  
Fundacja Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska”

**Termin:** 26 lutego 2015, godz. 11:00 – 13:30  
**Miejsce:** Sala Wykładowa,  
Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej  
Warszawa, ul. Księcia Trojdena 4

**Rejestracja:** do 24.02.2015 na emailu [fundacja@terazpolska.pl](mailto:fundacja@terazpolska.pl)

*Ideą debaty jest wymiana poglądów na temat stanu nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce w aspekcie oddziaływania z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Poszukamy punktów zbieżnych i możliwości zbudowania pomostów łączących naukę i gospodarkę. Być może następane pokolenie naukowców („młodzi doktorzy”) zrealizują takie zblizenie w praktyce.*

**Prowadzenie:** Radek Brzózka, TVP

**Program:**

11:00 – 11:10 **Otwarcie:**  
**prof. dr hab. Michał Kleiber** , prezes, Polska Akademia Nauk  
**Krzysztof Przybył**, prezes, Fundacja Teraz Polska

11:10 – 11:30 **Wprowadzenie do dyskusji**

**prof. dr hab. Janusz M. Bujnicki**, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej oraz Wydział Biologii UAM

*„Misja nauki i jej trzy podstawowe elementy:*

*- badania naukowe (podstawowe, stosowane i wdrożeniowe)*

*- kształcenie (rola szkolnictwa wyższego)*

*- oddziaływanie z otoczeniem (m.in. popularyzacja osiągnięć nauki w społeczeństwie i transfer wyników badań do gospodarki)”*

11:30 – 12:50 **Dyskusja „Rola nauki w służbie innowacyjnego społeczeństwa”**

*Celem dyskusji jest zestawienie oczekiwań przedstawicieli środowiska społecznego i gospodarczego względem nauki z oczekiwaniami środowiska naukowego odnośnie wsparcia niezbędnego do pełnego realizowania misji nauki. Głównym elementem dyskusji będzie ocena, na ile wzajemne oczekiwania są zrozumiałe i w jaki sposób można je połączyć.*

**prof. dr hab. Janusz M. Bujnicki**, MIBMiK, Wydział Biologii UAM

**prof. dr hab. Andrzej Dziembowski**, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN

**dr Daria Gołębiowska-Tataj**, Tataj Innovation

**Dariusz Kołoda**, UW, Broker Innowacji, Top 500 Innovators

**Michał Pajdak**, Top 500 Innovators, AppGration Sp. z o.o.

**dr Agnieszka Skala**, WT PW, Szkoła Przedsiębiorczości Innovation Nest

**dr hab. Roman Szewczyk**, Wydział Mechatroniki, PW

**Dariusz Żuk**, Polska Przedsiębiorcza

12:50 – 13:15 **Dyskusja z publicznością** oraz podsumowanie

**prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski**, Instytut Budowy Dróg i Mostów

**dr Olaf Gajl**, Ośrodek Przetwarzania Informacji

13:15 – 13:30 Poczęstunek